

ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

PROJETOR IE – 555/1 - 555/10 e 555/2

Construção: Laterais em liga de alumínio fundido, corpo central em chapa de alumínio, aro em cantoneira de ferro galvanizado a fogo, com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; refrator em cristal plano temperado de alta resistência a choque térmico, fixado ao aro; aro preso ao corpo através de fechos de pressão, de ação manual, confeccionados em aço inox, hermeticamente fechado através de junta de borracha resistente a envelhecimento; refletor central e lateral confeccionados em chapa de alumínio moldado e anodizado brilhante com alto poder de reflexão; soquete cônico em porcelana vitrificada com rosca E-40, dotado de sistema antivibratório; fiação em cabo flexível de 2,5 m/m² com isolamento em silicone e fibra de vidro; filtros de bronze para equilibrar a pressão interna; suporte para fixação e articulação com movimento horizontal e vertical em aço galvanizado a fogo.

Dimensões (m/m): IE-555/1 - Comprimento 680, Altura 720, Largura 280, Peso 22 Kg.

IE-555/10 - Comprimento 530, Altura 570, Largura 210, Peso 12 Kg.

IE-555/2 - Comprimento 700, Altura 570, Largura 210, Peso 16 Kg.

Aplicação: Hermeticamente fechado com **grau de proteção IP-65**, é aplicado na iluminação ao tempo sujeito a intempéries, ou ambiente que contenham alto índice de salinidade, gases, umidade, vapores ou pó não inflamáveis; assim como quadras poliesportivas, campos de futebol, estádios, fachadas, pátios de estacionamentos, ou de depósitos de materiais, etc.

Instalação: no solo, em marquises, poste reto ou torres, através de cruzeta ou plataforma, etc.

Lâmpada: IE- 555/1 - 1 lâmpada Vapor Metálico de 2000W.

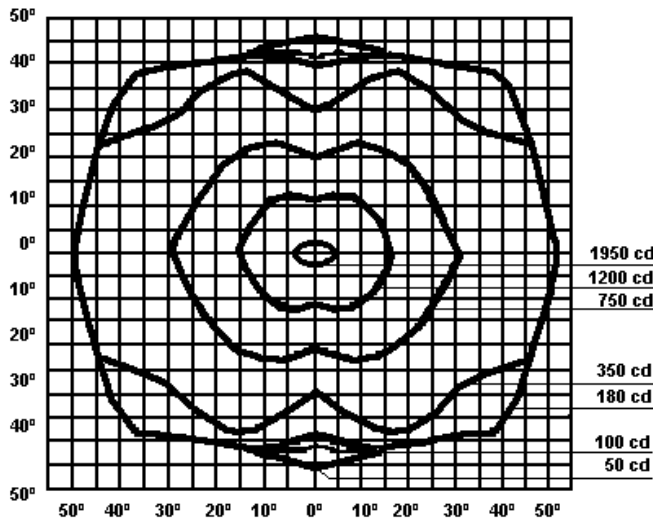
IE- 555/10 - 1 lâmpada Vapor de sódio ou metálico de 1.000W.

IE- 555/2 - 2 lâmpadas Vapor Mercúrio, sódio ou metálico de 400W.

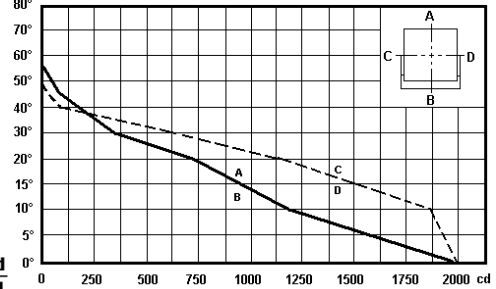
ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

PROJETOR IE-555/1 e IE-555/10 para 1 Lâmpada de 1000/2000W.

IE-555/10-VAPOR METALICO 1000W TUBULAR
CURVA FOTOMETRICA PARA 1000 LUMENS

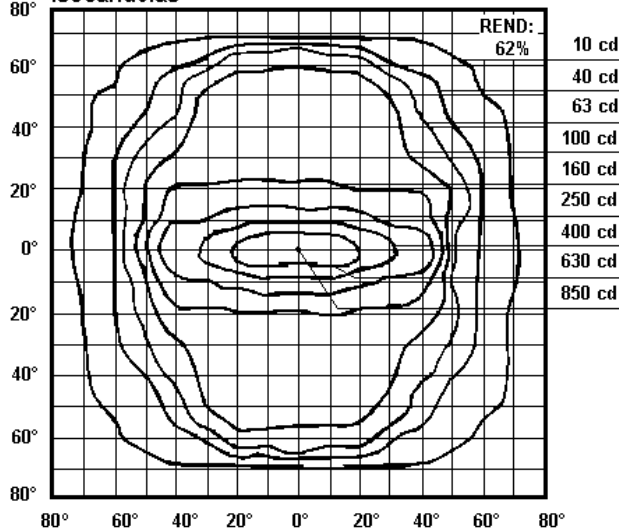


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO PARA 1000 LUMENS
Lâmpada a Vapor Metálico de 1000W

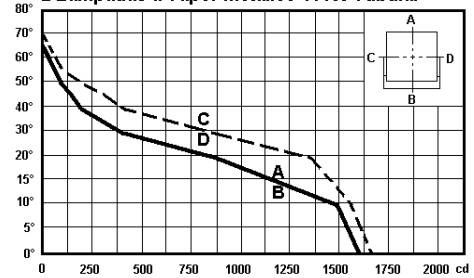


PROJETOR IE – 555/2 para 2 Lâmpadas de 400W

CURVA FOTOMETRICA PARA 1000 LUMENS
2 Lâmpadas V. Metálica de 400W Tubular
Isocandelas



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO PARA 1000 LUMENS
2 Lâmpadas a Vapor Metálico 400W Tubular



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO PARA 1000 LUMENS
2 Lâmpadas a Vapor de Sódio 400W Tubular

